

百国百党看百年大党

【新华社开栏的话】2021年是中国共产党成立100周年。中国共产党是为中国人民谋幸福的党，始终坚持人民至上，与中国人民有着血肉联系，鱼水之情。中国共产党也是为人类进步事业而奋斗的党，始终把为人类作出新的更大贡献作为自己的使命，将中国人民与各国人民共同利益结合起来。

即日起，新华社开设“百国百党看百年大党”栏目，以全媒体报道形式，聚焦世界政党政要对中国共产党的看法评价，记述他们与中国共产党交往交流的生动故事，展现习近平总书记的为民情怀、天下情怀，彰显新时代中国推动构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系，构建人类命运共同体的使命担当。

新华社记者
李浩、刘天、蒋超

“习近平总书记‘我将无我，不负人民’这句话让我印象深刻。”巴基斯坦执政党正义运动党首席召集人赛义夫拉·汗·尼亚齐日前在伊斯兰堡接受新华社记者专访时说：“他这句话的意思是他将忘我地为增进中国人民福祉而工作。”

“献身人民事业，努力增进人民福祉，只有无私的人才能做到这一点。习近平就是这样的人，他是‘人民至上’理念的践行者。世界上每个国家都需要这样的领导人。”尼亚齐说。

尼亚齐1996年加入刚成立不久的正义运动党，现任该党“二把手”。2019年3月，正义运动党主席、巴基斯坦总理伊姆兰·汗任命尼亚齐担任该党首席召集人，负责各地党组织建设、制定党的政策、完善党的章程等。

正义运动党正在抓紧筹建自己的第一所党校。尼亚齐告诉记者，这是正义运动党学习中国共产党加强党的建设的一项重要举措。

尼亚齐说，同为执政党，中国共产党有着丰富的治国理政经验，许多方面值得正义运动党学习。他说：“在许多场合，我记得的就不下10次，只要提到脱贫和体制改革等具体事务，伊姆兰·汗总理总会强调要学习中国的经验。”

“一个国家，是上下齐心走向繁荣发展，还是陷入困境？这在很大程度上取决于执政党的领导。”尼亚齐这样认为。

走过百年光辉历程的中国共产党，坚持从严治党，植根人民群众，始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨。

尼亚齐从自己多年来对中国共产党的观察与接触中发现，这些品质“让中国共产党赢得中国人民的充分信任，这种信任又激励着中国共产党为人民作出更大贡献”，这是中国共产党永葆青春活力的一大原因。

对中国共产党领导人民在脱贫攻坚、实现经济快速发展等方面



3月19日，巴基斯坦执政党正义运动党首席召集人赛义夫拉·汗·尼亚齐在伊斯兰堡接受新华社专访。
新华社发

巴基斯坦执政党首席召集人尼亚齐眼中的中国共产党

每个国家都需要『我将无我，不负人民』的领导人

取得的奇迹般成就，尼亚齐赞叹不已。

中国脱贫攻坚战取得了全面胜利，中国现行标准下，9899万农村贫困人口全部脱贫，完成了消除绝对贫困的艰巨任务。如此巨大的脱贫成就让尼亚齐感到钦佩，而更让他肃然起敬的，是中国共产党实现自身承诺的决心。

2020年，无论是发达国家还是发展中国家，都受到新冠疫情冲击，发展严重受挫。尼亚齐看到的是，拥有14亿人的中国防疫压力巨大，尽管如此，中国共产党仍带领中国取得堪称典范的抗疫成就，并如期赢得脱贫攻坚战的全面胜利。

“我们看到，无论疫情多么严重，都不能阻碍中国共产党实现向中国人民作出的脱贫承诺。”他说。

尼亚齐说，他曾和很多中国共产党党员干部有过交流。“我从他们口中听到很多令人印象深刻的中国发展故事，其中有很多值得我们学习的经验。”他说：“但是百闻不如一见，我期待疫情好转后能尽快前往中国，亲眼看一看中国的发展。”

在尼亚齐看来，中国共产党考虑的不仅是中国自身的发展，还愿与世界上其他国家实现共同发展。他说，面对新冠肺炎疫情及其他全球性挑战，人类命运共同体理念能够为全球带来团结一致，“一带一路”倡议有利于增强不同地区的互联互通。

谈及两党交往，尼亚齐说，正义运动党多年来一直同中国共产党保持着良好关系，两党相互信任、相互理解、相互交流，共同努力改善两国人民的生活。

尼亚齐说，巴中两国是“铁哥们”，正义运动党政府高度重视推进中巴经济走廊建设，因为“走廊项目对巴基斯坦的未来至关重要，也有利于进一步深化中巴两国关系”。

“我们以巴中两国拥有互信和坚实可靠的关系为荣。在两国交往中，相互尊重和共同利益总是被摆在首位。”尼亚齐这样评价巴中全天候战略合作伙伴关系。

新华社伊斯兰堡3月23日电



新华社哈尔滨3月22日电（记者韩宇、管建涛、杨喆）“许多人可能认为，石油藏在地下，就像一条‘油河’，开采石油是把石油从‘油河’中抽上来。其实石油全部藏在岩石的缝隙中，开采需要科技手段支撑。”大庆油田历史陈列馆讲解员张彬指着岩心对现场观众说。

60多年来，从易开采的高渗透率岩心，到不易开采的低渗透率岩心，一代代大庆人从石头缝里“抽”出、“压”出、“挤”出宝贵的原油24.3亿吨。而在大庆油田闯过的一道道难关和不断实现超越的科技变革中，“爱国、创业、求实、奉献”的大庆精神穿越历史的时空，成为一座油田永葆活力的力量之源。

与石头缝“较劲”

在大庆油田历史陈列馆的一个展柜内，静静陈列着松基三井的岩心。

1959年9月26日，松基三井喜喷工业油流，这标志着大庆油田的发现，从此翻开了中国石油开发史上具有历史转折意义的一页。以“铁人”王进喜等为代表的几代大庆人艰苦创业、接力奋斗，建成了我国最大的石油生产基地。

在大庆油田勘探开发研究院采收率研究室一排试管中，油与水的比例随着标注的开采时间逐渐变化，从开发初期几乎全是油，到如今水上只漂着一点“油花”，石油开采难度递增一目了然。

“我们的工作就是与石头‘较劲’，使油田采收率不断提升。”采收率研究室高级工程师王蕊说，“油田的‘找油’历程，也一直围绕着油与水的矛盾做‘斗争’。”

为了解决油田开发难度逐年加大的难题，一代代科技工作者呕心沥血，攻克了无数难关，大庆油田也经历了一次采油、二次采油、三次采油的实践。如今，四次采油技术也在不断完善、成熟。

“简单来说，一次采油就是依靠地层压力，使石油自喷出来，地层压力减小后，自喷就无法实现了。二次采油则是通过注水或气的办法驱动采油，三次采油则依靠注入化学剂、热介质和气体等驱动采油，四次采油是一种多介质协同的提高采收率技术，更加智能、高效、精准。”研究院企业首席技术专家韩培慧说。

韩培慧介绍，油田曾采用笼统注水开发，但因为方法不够精细，出现了“注水三年，水淹一半，采收率不到5%”的问题。以大庆油田第二代“铁人”王启民为代表的科技工作者夜以继日攻关，创立了“六分四清”分层开采方法，使采收率提升了数倍。

如今，二次采油到四次采油在大庆油田均有不同规模的应用。

“经过数十年的高效开发，要突破



新华社武汉3月23日电（记者廖君、熊琦）历史的时空交错之中，有着令人惊叹的巧合：一位伟人的重要论述，由另一位伟人记录，革命星星之火，在纸笔间传承不息。

“保存在中央档案馆的原件，共20页、12800字。有9页复制件保存在武汉的1927年八七会议会址纪念馆，完整记录了这段惊心动魄的历史。”武汉革命博物馆原馆长、研究员赵晓琳说，根据这份会议记录，一天时间的会议，出席代表只有21人，会上却有56次发言。

这是一次什么样的会议？这些人都是谁？这20页纸上记录了什么？

——这是一次在敌人眼皮底下召开的绝密会议；大革命失败后，反动军警更加大肆搜捕屠杀共产党人和革命群众。因为形势紧张，交通困难，会期一再推迟，代表分三天三批秘密入场。

这里的石油是从石头缝里“挤”出来的

采油背后的大庆精神传承



大庆油田1205钻井队钻井工人在野外钻井平台作业（1月7日摄）。

新华社记者王松摄

油田产量递减的客观规律，实现产量不降反升，必须不断技术创新，每一滴油都来之不易。”采油一厂一矿矿长辛亮感慨地说。

“水中捞油”真厉害

三次采油之后，地下仍有40%的原油，但油层含水已接近98%，相当于“水中找油、水中捞油”，是个世界级开发难题。

“我们从2005年开始就进行相关实验，仅岩心驱油这一项实验，就至少进行了1万组，消耗了至少2万块岩心。”研究院高级工程师刘海波说。

“从2012年开始，我们就对四次采油技术通过大量试验，为四次采油的大规模推广积累经验。”第二采油厂第七作业区注聚二队队长侯巍说。

“四次采油技术不是‘纸面上的技术’，攻关以‘年’为单位计算。”采收率研究一室科研人员樊宇说，2013年到2014年，面对试验中油井采出液含水量突然增加的“意外”，他好几个月睡不好觉，和同事加班加点，钻研一年才解决问题。

如今，四次采油技术已经实现地质认识、驱油机理等多方面的突破，占领了世界四次采油技术的“制高点”。

据测算，四次采油技术推广应用后，大庆油田可增加可采储量2.78亿吨，相当于又找到一个10亿吨储量以上的优质油田；全国可增加

可采储量5亿吨，相当于找到一个20亿吨储量的大油田。

60多年来，几代大庆石油人致力于科技自主创新，累计取得国家级科技成果106项、三次问鼎国家科技进步特等奖，创造了原油5000万吨以上连续27年高产稳产、油气当量4000万吨以上持续稳产的世界奇迹。

走好“科研长征路”

采油技术一次次突破的背后，是“爱国、创业、求实、奉献”的大庆精神的生动写照。

“身穿‘冰淇淋’，风雪吹不进，干活出大汗，北风当电扇！”这首打油诗描写了20世纪60年代大庆油田科研人员在极寒天气下进行分层注水研究的场景。

“所谓‘冰淇淋’，就是天气太寒冷，室外工作者棉袄棉裤上都是冰雪，看上去人就像冰淇淋一样。”研究院原总工程师袁庆峰笑着说。

大庆人之所以这么拼，其实是一种居安思危、未雨绸缪的科学基因，让他们从不敢懈怠。

早在1960年4月，在大庆油田第一次开发技术座谈会上，十大开发试验和十四项技术攻关就开始提出并相继实施，大庆人从而掌握了不同油层注水开发的动态变化及油水运动规律。“一次采油开始的同时，二次采油就得以实施了。”袁庆峰说。

1965年，三次采油开启研究工作，“30年磨一剑”，韩培慧说，1972年进入矿场试验，1995年进入工业化应用，中间跨越了整整30年。

超越权威、超越前人、超越自我的“三超精神”在大庆科研工作者一次次“否定之否定”中孕育而生。

“创新是一场不凡的历程。”王启民回忆起自己的“科研长征路”。

油田开发初期，他靠着两条腿到一口又一口井调查，“把每口井都当成自己的孩子”。20世纪80年代，为实现高含水油田持续稳产，王启民把目光瞄向了不计入石油储量表的“表外储层”，这是国际上被判了“死刑”、旧理论无法开采的油层“禁区”。最终，他摸索出一套开发“表外储层”的新技术，推动大庆油田稳产10年。

随着油田开发持续深入，“井井高含水、层层高含水”成为大庆油田的新特点。2003年至2014年，大庆油田通过一系列技术创新，实现了原油4000万吨持续稳产12年，为油田持续有效发展和国家能源战略安全作出了贡献。

如今已经84岁高龄的王启民，对自己当年在宿舍门上贴的“闯将在此”四字横批记忆犹新。

“我们的岗位在地下，斗争的对象是油层，搞石油的人，思想一定要解放，要勇于去质疑。”王启民说，“一变思想，必有出路。”

一份会议记录，见证伟人的历史传承

——这是一场千钧一发的紧急会议：革命形势急转直下，斗争尖锐激烈。平均年龄只有20多岁的参会代表们，讨论和解决的却是事关党和革命生死存亡的重大问题。

武汉市鄱阳街139号，一栋黄色的三层西式建筑。建党百年之际，这栋小楼吸引了许多人慕名前来打卡。

这栋并不起眼的小楼是八七会议会址纪念馆。

一楼展厅的玻璃展橱中，陈列着5张纸张泛黄、蓝色字迹、字体清秀的会议记录，这些珍贵的史料向后人诉说着那段风云突变、力挽狂澜的革命历史。

八月的武汉酷热难耐，但为了安全，会场门窗紧闭，所有人只进不出，代表们急迫地寻求中国革命的出路。根据记录，会议由瞿秋白、李维汉主持。总结了“大革命”失败的教训，讨论党的工作任务，确立实行土地革命和武装起义的方针。

毛泽东发言最早、次数最多，记录

的文字就有约1300字。他一口气讲了中国革命存在的国民党、农民、军事和组织等4个问题。

“要非常注意军事，须知政权是由枪杆子中取得的……”在这次会议上，毛泽东首次提出“枪杆子里面出政权”的著名论断。

“这件档案还有一个珍贵之处：它的记录人是邓小平。”中央档案馆保管部处长董婷婷说。

这是邓小平第一次参加中央级别的重要会议。时任党中央秘书的他，也是会议唯一的工作人员，负责接待、安保和会议记录。

“在这次会议上，邓小平第一次见到毛泽东。毛泽东‘枪杆子里面出政权’的发言给他留下了深刻的印象。”中共中央文献研究室组织编写的《邓小平传（1904—1974）》中写道。

“对于这次会议，邓小平有特殊的情感。自20世纪50年代后期到1980年，他曾在不同场合7次回忆。”赵晓琳说。

由于会议高度保密，年代久远，会址一度成谜。相关文物部门历经多年考证，又经由李维汉、陆定一、邓小平等亲历者确认，才于1976年复原会址。

1980年5月20日，邓小平亲笔题写了“八七会议会址”寄往武汉。7月15日，邓小平重返当年的会场。53年过去了，眼前的一切唤起他许多回忆。

秋收起义、黄麻起义、广州起义……八七会议之后，中国共产党在黑暗中高举起革命的旗帜，进行血与火的抗争，挽狂澜于既倒，开启了中国革命的新篇章。

如今，八七会议会址纪念馆已成为武汉最著名的红色教育基地。

面对每位参观者，八七会议会址纪念馆“90后”讲解员李岚总会讲述这份会议记录，和这几张泛黄纸张背后的惊心动魄。“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心与使命，是我们党取得一个又一个胜利的根本动力。”她说。